



## BOLID RGI-6448

64-канальный сетевой видеорегистратор



### Спецификация модели:

Модель	BOLID RGI-6448
Система	
Процессор	Встроенный четырехъядерный
ОС	LINUX
Видео и Звук	
Количество потоков записи	64 канала
Аудиоканалы	1 канал вход, 2 канал выход, RCA
Дисплей	
Видеовыходы	2 HDMI, 2 VGA
Разрешение	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Многооконный режим	1/4/8/9/16/25/36/64
Индикация	Название видеокамеры, время, потеря видеосигнала, попытка блокировки видеокамеры, детекция движения, режим записи
Запись	
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	12Мп(4288×2848) / 8Мп(3456×2304) / 6Мп(3008×2000) / 5Мп(2560×1920) / 4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480)
Скорость записи	320 Мбит/с
Скорость передачи данных	16 кбит/с ~ 20 Мбит/с
Режимы записи	Вручную, по расписанию, по тревожному сигналу
Продолжительность записи	1~120 мин (запись отрезков видео), предзапись: 1~30 с, постзапись: 10~300 с
Детекция движения	
Виды действий	Включение записи, PTZ-управление, запуск тура, отправка видеозапи-

	си (Video Push), отправка письма по электронной почте, снимок, передача по FTP, включение звукового предупреждения и вывод информации на экран
Детекция движения	Зоны детекции движения: 396 (22x18), потеря видеосигнала и попытка закрытия объектива камеры
<b>Воспроизведение и резервное копирование</b>	
Синхронизированное воспроизведение	1/4/9/16
Функция поиска	По дате/времени, событиям тревоги, событиям обнаружения движения и точный поиск (до секунды), Smart поиск
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть/ eSATA
<b>Сеть</b>	
Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, Easy4IP
Максимальное количество пользователей	128
<b>Накопитель</b>	
Жесткий диск*	4 SATA III порта, не более 10 Тб каждый
<b>Грозозащита</b>	
Предельное напряжение импульсных помех	2 кВ / 1 кВ **
<b>Доп. разъемы</b>	
eSATA	1 порт
USB	3 порта
RS-232	1 порт
RS-485	1 порт
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
<b>Общие сведения</b>	
Напряжение питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10°C до +55°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	440×411,2×76 мм
Масса	4,3 кг

\*Жесткий диск не входит в комплект поставки

\*\*В зависимости от синфазного или разностного сигналов